

NOMBRE DEL ALUMNO:

Carlos Ramon Molina Granados

NOMBRE DEL ASESOR:

MVZ Guillermo Montesinos Moguel

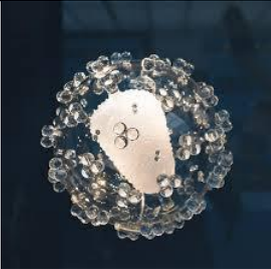
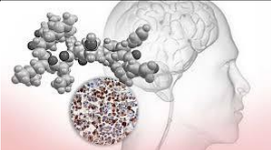
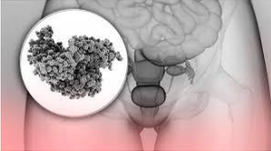
NOMBRE DE LA MATERIA:

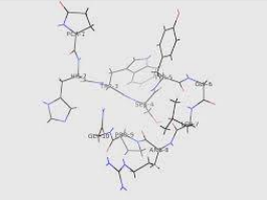
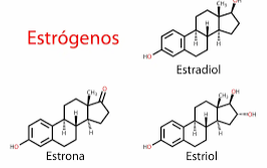
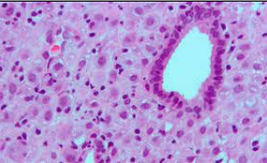
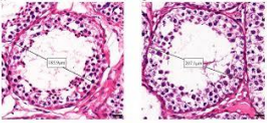
Fisiología de reproducción

Instrucciones de la actividad:

REALIZA UNA TABLA EN LA CUAL DESCRIBAS CADA UNA DE LAS HORMONAS IMPLICADAS EN LA REPRODUCCIÓN, SEÑALANDO ESTRUCTURA DE ORIGEN, ORGANO BLANCO Y FUNCIÓN ES PECIFICA POR ESTRUCTURA.



HORMONA	DONDE SE SECRETA	FUNCION	IMAGEN
testosterona	testículos	Desarrolla las características sexuales masculinas, estimula la producción de espermatozoides y contribuye al desarrollo muscular y óseo	
LH (hormona luteinizante)	Hipófisis	Estimula la ovulación en mujeres y la producción de testosterona en hombres	
FSH (hormona foliculoestimulante)	Hipófisis	Estimula el crecimiento de los folículos ováricos en mujeres y la producción de espermatozoides en hombres	

<p>GnRH (hormona liberadora de gonadotropina).</p>	<p>hipotálamo</p>	<p>estimulan la hipófisis (o glándula pituitaria) para liberar la hormona luteinizante (LH) y la hormona foliculo-estimulante</p>	
<p>Estrógenos:</p>	<p>Ovarios</p>	<p>Desarrollan y mantienen las características sexuales femeninas, contribuyen al ciclo menstrual, el crecimiento de los senos y la salud ósea</p>	<p>Estrógenos</p> 
<p>Progesterona:</p>	<p>Ovarios</p>	<p>Prepara el útero para el embarazo, ayuda a mantenerlo y es crucial para el desarrollo del feto</p>	
<p>Prolactina:</p>	<p>Hipófisis</p>	<p>Estimula la producción de leche materna</p>	
<p>Inhibina:</p>	<p>Testículo y ovarios</p>	<p>Regula la producción de FSH y LH en hombres y mujeres</p>	